(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



U DETA TIMITON IKASAN KIKI BENY DENY BENY KIN DI BENY IN DIN BENY HOLD HOLD KIN TON COLUM BENY KIN DI DIN DI D

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Oktober 2004 (28.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/091830 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: B22D 11/128

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/000680

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. März 2004 (29.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 16 673.4

10. April 2003 (10.04.2003)

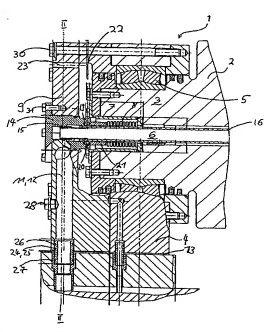
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FA. GEORG SPRINGMANN INDUSTRIE-UND BERGBAUTECHNIK GMBH [DE/DE]; Wiehagen 7, 45472 Mülheim/Ruhr (DE). SMS DEMAG AG [DE/DE]; Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237 Düsseldorf (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SPRINGMANN, Georg [DE/DE]; Wiehagen 7, 45472 Mülheim/Ruhr (DE). WARMBIER, Dieter [DE/DE]; Eduardstrasse 6, 47441 Moers (DE). HASSELBRINK, Dirk [DE/DE];

Klemensstrasse 21, 47059 Duisburg (DE). STOY, Wilbert [DE/DE]; Ina-Seidel-Strasse 105, 40885 Ratingen (DE). STEUTEN, Michael [DE/DE]; Ludwig-Richter-Ring 135, 47447 Moers (DE). ZENZ, Ulrich [DE/DE]; Haraldstrasse 20, 47228 Duisburg (DE). STEINFORT, Eberhard [DE/DE]; Uhlandstrasse 3, 47239 Duisburg (DE).

- (74) Anwalt: NOBBE, Matthias; Viering, Jentschura & Partner, Centroallee 263, 46047 Oberhausen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE FOR COUPLING A COOLANT SUPPLY TO A ROLLER
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM ANKUPPELN EINER KÜHLMITTELZUFÜHRUNG AN EINE WALZE



- (57) Abstract: The invention relates to a device for coupling a coolant supply to a roller (2), especially for continuous casting installations. According to the invention, said roller (2) is mounted in a pillow block (4) by means of journals (3) and roller bearings (5), and can be supplied with a coolant by means of at least one axial borehole (6) guided through the journals (3). The inventive device comprises a sealing unit (8), preferably in the form of an elastic sleeve, that can be fixed to the journal (3) in a pressure-tight manner, in order carry out the coupling to the borehole (6), and a pillow block cover (9) that can be fixed to the pillow block (4) for covering the borehole (6) and comprises at least one coolant channel (10, 11) that can be connected to the coolant supply. An insert (13) can be introduced into the pillow block cover (9) in order to couple the borehole (6) to the coolant channel (10, 11).
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Ankuppeln einer Kühlmittelzuführung an eine Walze (2), insbesondere für Stranggießanlagen, wobei die Walze (2) über Zapfen (3) in einem Lagerbock (4) mittels Wälzlagern (5) gelagert ist und über wenigstens eine durch die Zapfen (3) geführte axiale Walzenbohrung (6) mit einem Kühlmittel versorgbar ist, mit einer an dem Walzenzapfen (3) zum Ankuppeln an die Walzenbohrung (6) druckdicht festlegbaren Dichteinheit (8), vorzugsweise in Form einer elastischen Hülse, und einem Lagerbockdeckel (9), der an dem Lagerbock (4) zur Abdeckung der Walzenbohrung (6) festlegbar ist und wenigstens einen an die

Kühlmittelzuführung anschließbaren Kühlmittelkanal (10, 11) aufweist, wobei in den Lagerbockdeckel (9) ein Einsatzstück (13) zum Ankuppeln der Walzenbohrung (6) an den Kühlmittelkanal (10, 11) einsetzbar ist.

GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nden der Anspr\u00fcche geltenden
Frist; Ver\u00fcffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Vorrichtung zum Ankuppeln einer Kühlmittelzuführung an eine Walze

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Ankuppeln einer Kühlmittelzuführung an eine Walze, insbesondere für Stranggießanlagen.

Bei Stranggießanlagen läuft rotglühender Stahl in Strangform über Walzen, die außen über Zapfen in einem Lagerbock mittels Wälzlagern gelagert sind. Die Walzen werden in einem geschlossenem Kreislauf durch Zuführung eines Kühlmittels (insbesondere Wasser) unter Druck in das Innere der Walze zur Abführung der Wärme gekühlt, was beispielsweise über die Wasserführung über eine durch die Zapfen geführte axiale Walzenbohrung realisierbar ist.

Aus DE 42 07 042 C1 ist eine Vorrichtung zum Ankuppeln der Kühlmedienzuführung an eine Stütz- und/oder Transportwalze insbesondere für Stranggießanlagen bekannt, bei welcher jeder Lagerbock durch einen Deckel verschlossen ist. Der Deckel weist einen Kühlkanal auf, der mit einem weiteren Kühlkanal im Lagerbock zum Anschluss an eine Kühlmittelzufuhr bzw. - abfuhr in Verbindung steht und an seinem anderen Ende im Bereich der Zapfenbohrung mündet. Die auf diese Weise ausgebildete verkapselte Einheit bewirkt einen relativ guten Schutz der Bauelemente gegen Verschleiß, da die Bauelemente gegen die z.T. aggressive Umgebung der Stranggießanlage (z.B. Spritzwasser) sowie gegenüber äußeren mechanischen Einwirkungen geschützt sind.

30

10

15

20

25

Diese Vorrichtung besitzt jedoch zum einen den Nachteil, dass die zur Ausbildung des Kühlmittelkanals exakt aufeinander abgestimmten Elemente aus Lagerbock und Lagerbockdeckel eine Umrüstung bestehender Stranggießanlagen erschweren. Vor allem aber ist die Durchführung von Wartungsarbeiten an dieser Vorrichtung dadurch erschwert, dass der gesamte Lagerbockdeckel demontiert werden muss, um einen Zugang zu den von diesem abgedeckten Bauelementen (dem elastischem Kompensator, den daran vorgesehenen Dichteinheiten, Wälzlagern etc.) zu ermöglichen.

2

PCT/DE2004/000680

WO 2004/091830

5

10

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zum Ankuppeln einer Kühlmittelzuführung an eine Walze zu schaffen, bei welcher die Flexibilität sowohl hinsichtlich deren Installation als auch hinsichtlich der Durchführung von Wartungsarbeiten und des Austauschs einzelner Komponenten erhöht wird.

Diese Aufgabe wird gemäß den Merkmalen des Patentanspruchs 1 15 dadurch gelöst, dass eine Vorrichtung zum Ankuppeln einer Kühlmittelzuführung an eine Walze, insbesondere für Stranggießanlagen, wobei die Walze über Zapfen in einem Lagerbock mittels Wälzlagern gelagert ist und über wenigstens eine durch die Zapfen geführte axiale Walzenbohrung mit einem 20 Kühlmittel versorgbar ist, einen Lagerbockdeckel, der an dem Lagerbock zur Abdeckung der Walzenbohrung festlegbar ist und wenigstens einen an die Kühlmittelzuführung anschließbaren Kühlmittelkanal aufweist, und eine zwischen der Walzenbohrung und dem Lagerbockdeckel angeordnete Dichteinheit umfasst, 25 wobei in den Lagerbockdeckel ein die Dichteinheit im montierten Zustand tragendes Einsatzstück einsetzbar ist, und wobei das Einsatzstück zum Ankuppeln des Kühlmittelkanals über die Dichteinheit an die Walzenbohrung wenigstens einen Kühlmittelkanal aufweist, welcher im montierten Zustand an 30 den Kühlmittelkanal im Lagerbockdeckel und die Dichteinheit ankuppelt.

Dadurch, dass bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung in den Lagerbockdeckel ein Einsatzstück zum Ankuppeln der Walzenbohrung an den Kühlmittelkanal einsetzbar ist, wobei die Dichteinheit als Mittel zum Abdichten des Einsatzstückes gegen die Walzenbohrung vorgesehen ist, wird gewährleistet, dass - bei aus dem Lagerbockdeckel demontiertem Einsatzstück - ein Zugriff von außen, insbesondere auf die Dichteinheit, beispielsweise zur Durchführung von Wartungsarbeiten erfolgen kann, ohne dass ein Abnehmen des gesamten Lagerbockdeckels notwendig ist. Zum anderen wird - bei im Lagerbockdeckel montiertem Einsatzstück - durch Ausbildung eines nach außen hin optimal geschützten Kühlmittelkanals weiterhin ein

3

PCT/DE2004/000680

WO 2004/091830

5

10

Zudem ist die Nachrüstung der erfindungsgemäßen Vorrichtung in einer bereits bestehenden Stranggießanlage problemloser durchführbar, da sämtliche die Erfindung kennzeichnenden Mittel auf Seiten des Lagerbockdeckels vorgesehen sind und die Funktionsweise der erfindungsgemäßen Vorrichtung somit unabhängig von dem Aufbau des Lagerbocks ist. Infolge der auf Seiten des Einsatzstückes vorgesehenen Dichteinheit als Mittel zum Abdichten des Einsatzstückes gegen die Walzenbohrung ist die Vorrichtung ferner auch unabhängig von der konkreten Ausgestaltung der zum druckdichten Festlegen der inneren Drehdurchführungskomponenten notwendigen Dichtelemente bzw. Anordnung der Dichtflächen.

wirksamer Schutz gegen Verschleiß gewährleistet.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform weist die Dichteinheit eine elastische Hülse, vorzugsweise in Form eines Kompensators, in einem in dem Walzenzapfen angeordneten Flansch auf, der vorzugsweise lösbar in der Walzenbohrung festgelegt ist.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform ist das Einsatzstück derart ausgebildet, dass es im demontierten Zustand Befestigungsmittel zum lösbaren Befestigen der Hülse und/oder des Flansches an dem Walzenzapfen freilegt. So ist für die Demontage der elastischen Hülse sowie des Flansches nur das Abnehmen des Einsatzstückes erforderlich.

Das Einsatzstück weist vorzugsweise wenigstens einen Kühlmittelkanal auf, welcher im montierten Zustand an jeweils einen Kühlmittelkanal im Lagerbockdeckel ankuppelt.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform weist das
Einsatzstück einen ersten Kühlmittelkanal und einen zweiten
Kühlmittelkanal auf, welche im montierten Zustand an einem
15 ersten bzw. zweiten Kühlmittelkanal im Lagerbockdeckel
ankuppeln. Der erste Kühlmittelkanal des Lagerbockdeckels ist
vorzugsweise an eine Kühlmittelzufuhr und der zweite
Kühlmittelkanal an eine Kühlmittelabfuhr anschließbar.
Bei dieser sogenannten Duo-Dreheinführung wird das Kühlmittel
20 über den zweiten Kühlmittelkanal in dem Lagerbockdeckel
zurück, beispielsweise zu einer Lagerbockaufstandsfläche
geleitet, um von dort abgeführt zu werden.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform ist in den wenigstens einen Kühlmittelkanal des Lagerbockdeckels ein Verbindungsrohr zum Anschluss an eine an die Kühlmittelabfuhr und/oder Kühlmittelzufuhr gekuppelte Lagerbockaufstandsfläche einsetzbar, so dass der Anschluss an die bodenseitig geführten Kühlwasserzu- und ableitungen gewährleistet ist.

30

5

10

Eine besonders bevorzugte Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist derart ausgebildet, dass der Lagerbockdeckel einen Befestigungskragen aufweist, mittels dessen der Lagerbockdeckel am Lagerbock über Befestigungsschrauben festgelegt werden kann und dass der gegenüber dem Befestigungskragen erhabene Bereich des Lagerbockdeckels, in den das Einsatzstück einsetzbar ist, etwa den Durchmesser in der Größe des Abstandes der Wälzlager im Lagerbock besitzt. In den erhabenen Bereich des Lagerbockdeckels ist der mindestens eine vom Einsatzstück weg bzw. zum Einsatzstück hin führende Kühlwasserkanal radial nach außen zum Rand des Lagerbockdeckels durchgebohrt, wobei diese Bohrung im Betrieb der Stranggiessanlage jeweils vorzugsweise durch einen Schraubstopfen verschlossen ist. Dieser Schraubstopfen kann zu Wartungsarbeiten bei Stillstand der Anlage ausgeschraubt werden, wodurch die Zuführung von Pressluft ermöglicht wird, um das Innere der Walze durch Ausblasen vom Kühlwasser zu befreien.

15

10

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform weist die erfindungsgemäße Vorrichtung eine Dichteinheit auf, die zwei aufeinander ablaufende Gleitringe als Dichtelemente umfasst, wobei der eine Gleitring von dem Einsatzstück und der andere Gleitring von der elastischen Hülse getragen wird. Bei dieser Ausführungsform wird gewährleistet, dass die auf die Dichteinheit einwirkenden Kippmomente bei Belastung der Walze im Betrieb infolge der radialen Beweglichkeit der Gleitringe und der elastischen Hülse kompensiert werden und so die Lebensdauer der Vorrichtung erhöht wird.

Weitere Ausgestaltungen der Erfindung sind der nachfolgenden Beschreibung sowie den Unteransprüchen zu entnehmen.

Die Erfindung wird nachstehend anhand von zwei in den beigefügten Abbildungen dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert.

Es zeigen:

Figur 1 eine Teilansicht einer ersten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung im Längsschnitt;

5 Figur 2 eine Querschnittsansicht der ersten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung entlang der Linie II-II aus Figur 1;

Figur 3 eine perspektivische Teilansicht des ersten
10 Ausführungsbeispiels der erfindungsgemäßen Vorrichtung.

Figur 4 eine Teilansicht einer zweiten, bevorzugten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung im Längsschnitt;

15

Figur 5 eine Querschnittsansicht der zweiten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung entlang der Linie V-V aus Figur 4;

20 Figur 6 eine perspektivische Teilansicht des zweiten Ausführungsbeispiels der erfindungsgemäßen Vorrichtung.

Gemäß Fig. 1 dient eine erfindungsgemäße Vorrichtung 1 zum Ankuppeln einer (nicht dargestellten) Kühlmittelzuführung an eine Walze 2 einer Stranggießanlage, wobei die Walze 2 über einen Zapfen 3 in einem Lagerbock 4 mittels Wälzlagern 5 gelagert ist. Die Walze 2 ist über eine durch den Zapfen 3 geführte axiale Walzenbohrung 6 mit einem Kühlmittel versorgbar:

30

In den Walzenzapfen 3 ist ein Flansch 7 eingesetzt, welcher zur Aufnahme einer vorzugsweise als Kompensator ausgebildeten elastischen Hülse 8 dient. Neben der bevorzugten Ausgestaltung der Hülse in Form eines Kompensators aus

Edelstahl kann die elastische Hülse auch aus anderen, eine Elastizität verleihenden Materialien, beispielsweise in Form eines gegebenenfalls mit Gewebe verstärkten Gummihohlzylinders, der in den Flansch 7 eingepasst ist, ausgebildet sein. Hierdurch wird eine besondere Flexibilität der Hülse 8 ermöglicht und der Verschleiß der erfindungsgemäßen Vorrichtung bei Belastung der Walze wird vermindert. Die elastische Hülse 8 ist in dem dargestellten Ausführungsbeispiel in dem Flansch 7 lösbar festgelegt.

10

5

Auf dem Lagerbock 4 ist ein Lagerbockdeckel 9 festgelegt. Der Lagerbockdeckel 9 weist gemäß dem dargestellten Ausführungsbeispiel einen ersten Kühlmittelkanal 11 sowie bei einer Zuführung und Abführung des Kühlwassers auf derselben Seite der Walze einen zweiten Kühlmittelkanal 12 auf, wobei 15 ein Ende des Kühlmittelkanals 11 an eine Kühlmittelzufuhr und ein Ende des Kühlmittelkanals 12 an eine Kühlmittelabfuhr (beide nicht dargestellt) anschließbar ist. Die Kühlmittelkanäle 11 und 12 gemäß dem dargestellten Ausführungsbeispiel weisen gemäß Fig. 2 einen zur 20 Lagerbockaufstandsfläche 13 führenden, in Bezug auf die Walzenachse senkrecht angeordneten Kanalabschnitt 11a bzw. 12a sowie einen am anderen Ende des jeweiligen Abschnitts 11a bzw. 12a hierzu in Richtung der Walzenachse abgewinkelten 25 Kanalabschnitt 11b bzw. 12b auf.

Der in Fig. 1 gezeigte Lagerbockdeckel 9 überdeckt die Seitenfläche des Lagerbockes 4 nahezu vollständig. Dabei ist in den Lagerbockdeckel 9 ein Einsatzstück 14 mit einem daran druckdicht festgelegten Siphonrohr 15 eingesetzt. Das zum Walzeninneren weisende Siphonrohr 15 ist so bemessen, dass es in den nach außen weisenden Endabschnitt des in das Innereder Walze reichenden Führungsrohres 16 für das Kühlwasser hineinragt und zwischen den Rohren 15 und 16 ein Ringspalt

gebildet wird. Der Ringspalt ist so bemessen, dass einerseits eine relative Verdrehbarkeit der Rohre 15 und 16 gegeben ist und gleichzeitig nur ein geringer Durchfluss von Kühlwasser zugelassen wird.

5

10

15

Das Einsatzstück 14 weist, wie aus Figur 2 ersichtlich, einen ersten Kühlmittelkanal 17, der an das Siphonrohr 15 angekuppelt ist, und, wie in den Figuren gezeigt, bei einer Zuführung und Abführung des Kühlwassers auf derselben Seite der Walze einen zweiten Kühlmittelkanal 18 zur Abführung des Kühlwassers auf. Die Kühlmittelkanäle 17 und 18 münden jeweils an die Kanalabschnitte 11b bzw. 12b der Kühlmittelkanäle 11 und 12 im Lagerbockdeckel 9, sowie anderenends derart an die Walzenbohrung 6, dass die Walzenbohrung zur Zu-, bzw, Abführung des Kühlwassers an die Kühlmittelkanäle 11 und 12 angekuppelt wird.

Gemäß Fig. 1 ist zwischen Einsatzstück 14 und Walzenbohrung 6 eine Dichteinheit vorgesehen, die gemäß dem

- Ausführungsbeispiel insbesondere einen auf dem, dem Flansch 7 zugewandten Ende des Einsatzstückes 14 angeordneten Gleitring als Dichtelement 19 und, dem ersten Dichtelement 19 entsprechend, ein weiteres als Gleitring ausgebildetes Dichtelement 20 an einem an der Hülse 8 an der an dem

 Lagerbockdeckel 9 zugewandten Ende angeordneten Ansatzstück 21 aufweist. Gemäß dem Ausführungsbeispiel 1 sind daher die Dichtflächen der Dichtelemente 19 und 20 senkrecht zur
- Diese geometrische Anordnung der Dichtflächen der Dichtelemente 19 und 20 ist zwar bevorzugt, da so die auf die Dichtelemente wirkenden Kräfte besser kompensiert werden können, diese geometrische Anordnung der Dichtflächen der Dichtelemente 19 und 20 ist jedoch bei der erfindungsgemäßen

Drehachse der Walze angeordnet.

Vorrichtung 1 nicht notwendigerweise erforderlich, wenn andere Dichteinheiten mit anders zusammenwirkenden Dichtelementen Verwendung finden.

- Der in Fig. 1 gezeigte Lagerbockdeckel 9 weist in dem an den 5 Lagerbock 4 anliegenden Bereich bevorzugt einen Hinterschneidungsbereich 22 mit vorzugsweise U-förmigem Querschnitt auf. Der Hinterschneidungsbereich 22 hat einen größeren Durchmesser als der Walzenzapfen 3 und dient dazu, infolge eventueller Undichtigkeit oder Leckage an der 10 Dichteinheit austretendes und vertikal abfließendes Kühlmedium aufzufangen und nach außen über die Bohrungen 23 abzuführen. Die Bohrungen 23 sind entlang des Kreisumfangs des Lagerbockdeckels 9 insbesondere äquidistant angeordnet, und so wird auf diese Weise zuverlässig unabhängig von der 15 vertikalen Ausrichtung des Lagerbockes ermöglicht, dass ausgetretenes Kühlmedium abfließen und nicht in den Bereich der Wälzlager 5 eindringen kann.
- Wie aus Fig. 1 und Fig. 3 ersichtlich, sind in die Kühlmittelkanäle 11 und 12 des Lagerbockdeckels 9 jeweils auf deren dem Einsatzstück 13 abgewandten Ende Verbindungsrohre 24 bzw. 25 eingesetzt und so an die Lagerbockaufstandsfläche 13 angeschlossen, welche wiederum an die (nicht dargestellte) Kühlmittelabfuhr und/oder Kühlmittelzufuhr gekuppelt ist. Die Verbindungsrohre 24 bzw. 25 sind jeweils über an beiden stirnseitigen Endabschnitten vorgesehene O-Ringdichtungen 26 und 27 gegen Lagerbockdeckel 9 und Lagerbockaufstandsfläche 13 abgedichtet.

30

Der Lagerbockdeckel 9 ist bevorzugt mit zur Walzenachse koaxialen Bohrungen in die Kühlmittelkanäle 11 und 12 versehen, die durch eindrehbare Verschlussstopfen 28 und 29 verschließbar sind. Die Verschlussstopfen 28 und 29 können bei Wartungsarbeiten an der Stranggießanlage ausgeschraubt werden, und so kann man die Zuführung eines Spülmediums wie Pressluft erlauben, um das Walzeninnere durch Ausblasen von dem Kühlwasser zu befreien und so die Wartungsarbeiten zu erleichtern.

5

Gemäß Fig. 1 bis 3 erfolgt die Befestigung des Lagerbockdeckels 9 an dem Lagerbock 4 bevorzugt lösbar über Befestigungsschrauben 30, die entlang des Kreisumfangs des Lagerbockdeckels 9 insbesondere äquidistant angeordnet sein 10 können. Ebenso ist das Einsatzstück 14 an dem Lagerbockdeckel über Befestigungsschrauben 31 lösbar befestigt. Infolgedessen kann ein Zugriff von außen auf die durch das Einsatzstück 14 im montierten Zustand abgedeckten Komponenten, insbesondere auf die Dichteinheit, zur Durchführung von Wartungsarbeiten 15 problemlos durch Lösen der Befestigungsschrauben 31 und anschließendes Abnehmen des Einsatzstückes 14 erfolgen, ohne dass hierzu ein Demontieren des gesamten Lagerbockdeckels 9 von der Vorrichtung 1 notwendig ist. Hierzu ist das Einsatzstück 14 bevorzugt so bemessen, dass bei Abnahme des 20 Einsatzstückes ein Zugriff von außen auf die durch das Einsatzstück 14 im montierten Zustand abgedeckten Komponenten, insbesondere auf die Dichteinheit, so möglich ist, dass die Dichteinheit aus der Walzenbohrung aufgrund des ungehinderten Zugriffs auf die Befestigungsschrauben des 25 Flansches ausgebaut werden kann.

Bei im Lagerbockdeckel 9 montiertem Einsatzstück 14 sind hingegen zum einen die Kühlmittelzuführungen 11, 12, 17 und 30 18, zum anderen die Dichteinheit gegen die aggressive Umgebung der Stranggießanlage geschützt, und somit wird einem übermäßigen Verschleiß vorgebeugt.

Wie gemäß Fig. 1 dient die in Figur 4 dargestellte zweite Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung 1 zum Ankuppeln einer (nicht dargestellten) Kühlmittelzuführung an eine Walze 2 einer Stranggießanlage, wobei die Walze 2 über einen Zapfen 3 in einem Lagerbock 4 mittels Wälzlagern 5 5 gelagert ist. Die Walze 2 ist über eine durch den Zapfen 3 geführte axiale Walzenbohrung 6 mit einem Kühlmittel versorgbar. Auch die in Fig. 4 gezeigte Ausführungsform kann bevorzugt - in der Zeichnung hier nicht dargestellt, aber entsprechend der Darstellung in Fig. 1 ausgeführt- in dem an 10 den Lagerbock 4 anliegenden Bereich bevorzugt einen Hinterschneidungsbereich mit vorzugsweise U-förmigem Querschnitt aufweisen, der dazu dient, infolge eventueller Undichtigkeit oder Leckage an der Dichteinheit austretendes und in zur Walzenachse senkrechter Richtung vertikal 15 abfließendes Kühlmedium auffangen und über nach außen führende Bohrungen abzuführen.

Im Unterschied zu der in Figur 1 dargestellten

20 Ausführungsform weist der in Figur 4 im Längsquerschnitt und in Figur 5 in der im Radialquerschnitt entlang der Linie V-V aus Figur 4 gezeigte, bevorzugt kreisrunde Lagerbockdeckel 9 einen Befestigungskragen 10 auf, über den der Lagerbockdeckel 9 mit den Befestigungsschrauben 30 am Lagerbock festgelegt ist. Der in Fig. 4 gezeigte Lagerbockdeckel 9 mit Befestigungskragen 10 überdeckt die Seitenfläche des Lagerbockes 4 etwa im Bereich der Walzenquerschnittsfläche.

Der Lagerbockdeckel 9 weist dabei den ersten Kühlmittelkanal
11 sowie bei einer Zuführung und Abführung des Kühlwassers
auf derselben Seite der Walze den zweiten Kühlmittelkanal 12
auf, wobei die Kühlmittelkanäle 11 und 12 gemäß dem
dargestellten Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 5 in dem zur
Lagerbockaufstandsfläche führenden, in Bezug auf die

Walzenachse senkrecht angeordneten Kanalabschnitt 11a bzw. 12a jeweils Steckaufnahmen 32 und 33 aufweisen, in die zur Lagerbockaufstandsfläche führende Steckrohre 34 und 35 zur Zu-, bzw Abführung des Kühlwassers eingesteckt sind.

Bevorzugt sind die Steckaufnahmen 32 und 33 an ihrem zum Lagerbockdeckel weisenden Ende mit einen Außengewinde versehen, mittels dessen sie in die mit einem Innengewinde versehenen Bohrungen im Lagerbockdeckel eingeschraubt werden können.

10

Die Steckrohre 34 und 35 sind über die O-Ringe 36 und 37 zu den Steckaufnahmen 32 und 33 abgedichtet und erlauben die Zubzw. Abführung von Kühlmedium, bevorzugt Kühlwasser zur bodenseitigen Kühlwasserzu- bzw. abführung 38 und 39.

- In dem in Richtung der Walzenachse abgewinkelten
 Kanalabschnitt 11b bzw. 12b sind bevorzugt am Lagerbockdeckel
 radial außenseitig angeordnete Schraubstopfen 40 und 41
 vorgesehen, die bei Wartungsarbeiten an der Stranggießanlage
 ausgeschraubt werden können und so die Zuführung eines
 Spülmediums wie Pressluft erlauben, um das Walzeninnere durch
 - Ausblasen von dem Kühlwasser zu befreien und so die Wartungsarbeiten zu erleichtern.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung, insbesondere in der in den 25 Figuren 4 und 5 gezeigten Ausführungsform, lässt sich auch in einer bereits bestehenden Stranggießanlage problemlos einbauen, da sämtliche die Erfindung kennzeichnenden Mittel auf Seiten des Lagerbockdeckels vorgesehen sind und die Funktionsweise der erfindungsgemäßen Vorrichtung somit unabhängig von der Ausführung des Lagerbocks ist.

Bezugszeichenliste

32 Steckaufnahme

	1	Vorrichtung zum Ankuppeln einer Kühlmittelzuführung
	2	Walze
5	3	Zapfen
	4	Lagerbock
	5	Wälzlager
	6	axiale Walzenbohrung
	7	Flansch
10 ,	8	elastische Hülse
	9	Lagerbockdeckel
	10	Befestigungskragen
	11	Kühlmittelkanal
	12	Kühlmittelkanal
15	13	Lagerbockaufstandsfläche
	14	Einsatzstück
	15	Siphonrohr
	16	Führungsrohr
	17	Kühlmittelkanal
20	18	Kühlmittelkanal
	19	Gleitring
	20	Gleitring
	21	Ansatzstück
	22	Hinterschneidungsbereich
25	23	Bohrung
	24	Verbindungsrohr
	25	Verbindungsrohr
	26	O-Ring
	27	O-Ring
30	28	Schraubstopfen
	29	Schraubstopfen
	30	Befestigungsschrauben
	31	Befestigungsschrauben

	33	Steckaufnahme
	34	Steckrohr
	35	Steckrohr
	36	O-Ring
5	37	O-Ring
	38	Kühlwasserzuführung
	39	Kühlwasserabführung
	40	Schraubstopfen
	41	Schraubstopfen

10

5

Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zum Ankuppeln einer Kühlmittelzuführung an eine Walze (2), insbesondere für Stranggießanlagen, wobei die Walze (2) über Zapfen (3) in einem Lagerbock (4) mittels Wälzlagern (5) gelagert ist und über eine durch die Zapfen (3) geführte axiale Walzenbohrung (6) mit einem Kühlmittel versorgbar ist, mit
- einer an dem Walzenzapfen (3) zum Ankuppeln an die
 Walzenbohrung (6) druckdicht festlegbaren Dichteinheit
 (7; 8; 19; 20; 21); und
 - einem Lagerbockdeckel (9), der an dem Lagerbock (4) zur Abdeckung der Walzenbohrung (6) festlegbar ist und wenigstens einen an die Kühlmittelzuführung
- anschließbaren Kühlmittelkanal (11, 12) aufweist;
 wobei in den Lagerbockdeckel (9) ein die Dichteinheit (7;
 8; 19; 20; 21) im montierten Zustand tragendes
 Einsatzstück (14) einsetzbar ist, und
 wobei das Einsatzstück (14) zum druckdichten Ankuppeln des
 Kühlmittelkanals (11, 12) über die Dichteinheit (7, 8, 10)
- Kühlmittelkanals (11, 12) über die Dichteinheit (7; 8; 19; 20; 21) an die Walzenbohrung (6) wenigstens einen Kühlmittelkanal (17, 18) aufweist, welcher im montierten Zustand an den Kühlmittelkanal (11, 12) im Lagerbockdeckel (9) und die Dichteinheit (7; 8; 19; 20; 21) ankuppelt.

25

 Vorrichtung nach Anspruch 1, wobei die Dichteinheit eine elastische Hülse (8), vorzugsweise in Form eines Kompensators, umfasst, die in einem in dem Walzenzapfen (3) angeordneten Flansch (7) festgelegt ist.

30

3. Vorrichtung nach Anspruch 2, wobei die Hülse (8) in dem Flansch (7) lösbar festgelegt ist.

4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 oder 3, wobei das Einsatzstück (14) derart ausgebildet ist, dass es im demontierten Zustand Befestigungsmittel zum lösbaren Befestigen der Hülse (8) und/oder des Flansches (7) an dem Walzenzapfen (3) freilegt.

5

10

15

30

- 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei das Einsatzstück (14) einen ersten Kühlmittelkanal (17) und einen zweiten Kühlmittelkanal (18) aufweist, welche im montierten Zustand an einem ersten bzw. zweiten Kühlmittelkanal (11, 12) im Lagerbockdeckel (9) ankuppeln.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 5, wobei der erste Kühlmittelkanal (11) des Lagerbockdeckels (9) an eine Kühlmittelzufuhr und der zweite Kühlmittelkanal (12) des Lagerbockdeckels (9) an eine Kühlmittelabfuhr anschließbar ist.
- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei in dem wenigstens einen Kühlmittelkanal (11, 12) des
 Lagerbockdeckels (9) ein Verbindungsrohr (24, 25) zum Anschluss an eine an die Kühlmittelabfuhr und/oder Kühlmittelzufuhr gekuppelte Lagerbockaufstandsfläche (13) derart einsetzbar ist, dass das Verbindungsrohr (24, 25) vollständig von dem Lagerbockdeckel (9) aufgenommen wird.
 - 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei der Lagerbockdeckel (9) mittels eines Befestigungskragens (10) am Lagerbock (4) festgelegt ist.
 - 9. Vorrichtung nach Anspruch 8, wobei in dem wenigstens einen Kühlmittelkanal (11, 12) des Lagerbockdeckels (9) eine Steckaufnahme (32, 33) zur Aufnahme eines Steckrohres (34, 32) zum Anschluss an eine an die Kühlmittelabfuhr und/oder

Kühlmittelzufuhr gekuppelte Kühlwasserzu- und/oder - abführung einsetzbar ist.

- 10. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

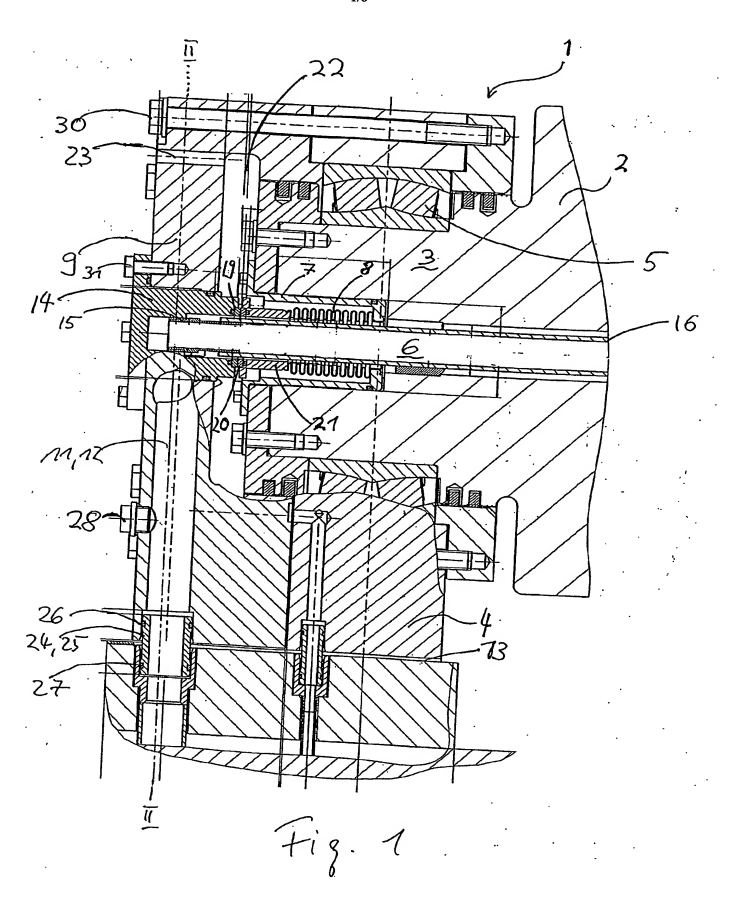
 wobei in dem wenigstens einen Kühlmittelkanal (11, 12) des
 Lagerbockdeckels (9) mindestens ein einschraubbarer
 Schraubstopfen (28, 29; 40, 41) angeordnet ist.
- 11. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

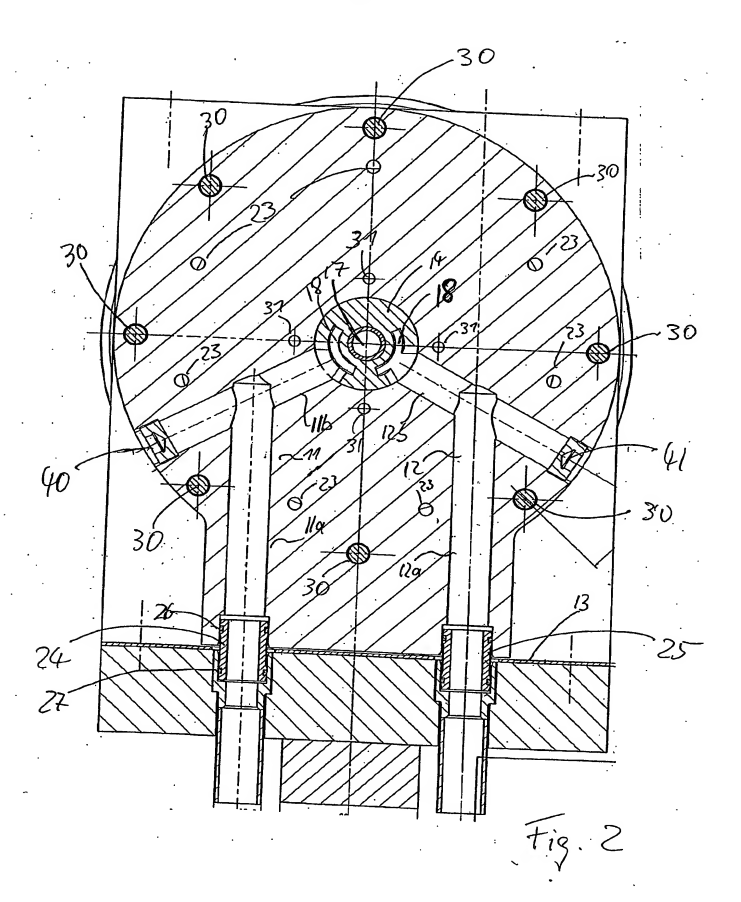
 wobei die Dichteinheit (7; 8; 19; 20; 21)zwei aufeinander ablaufende Gleitringe (19; 20) als Dichtelemente umfasst, wobei der eine Gleitring (19) von dem Einsatzstück (14) und der andere Gleitring (20) von der elastischen Hülse (8) getragen wird.

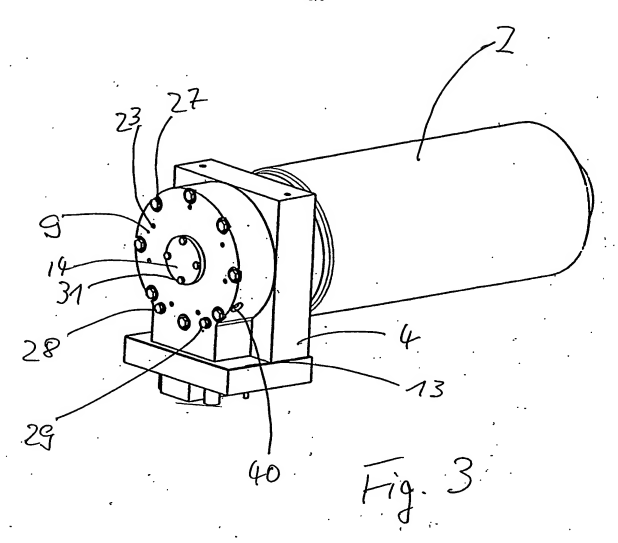
15

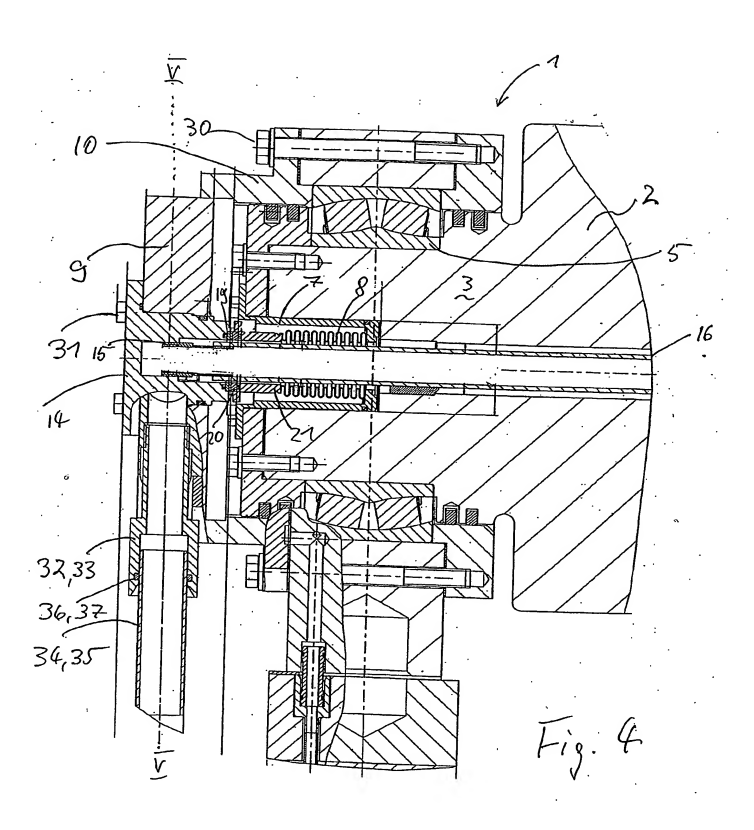
20

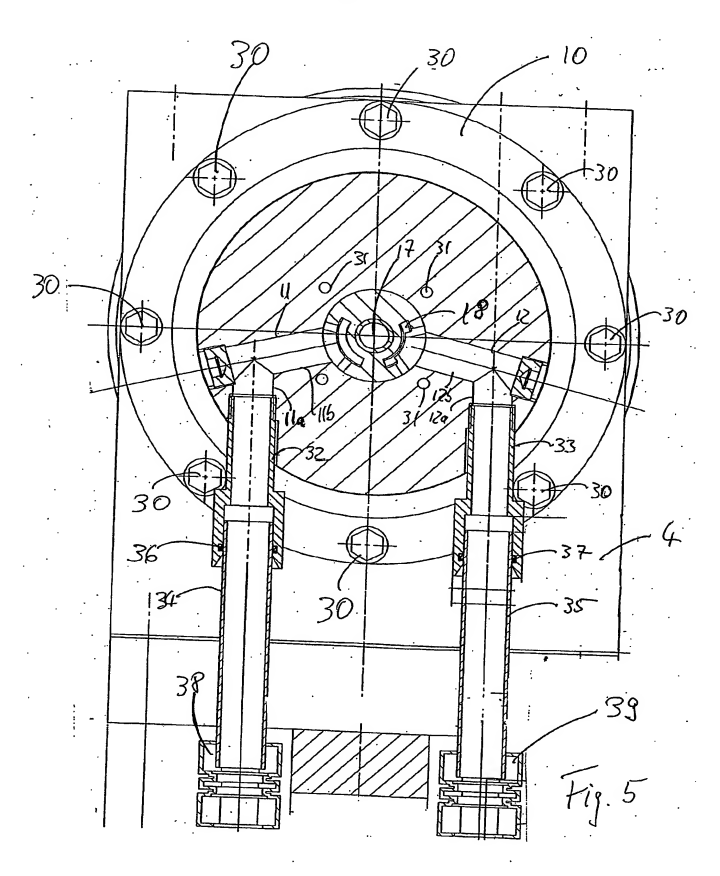
- 12. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei mindestens eine Bohrung (23) durch den Lagerbockdeckel (9) zum Abführen von in den Bereich zwischen Lagerbockdeckel (9) und Lagerbock (4), beispielsweise durch Leckage der Dichteinheit (7; 8; 19; 20; 21), eingedrungenem Kühlmedium vorhanden ist.
- 13. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der Lagerbockdeckel (9) in dem an den Lagerbock (4) anliegenden Bereich bevorzugt einen
- Hinterschneidungsbereich (19) mit vorzugsweise U-förmigem Querschnitt zur Aufnahme von in den Bereich zwischen Lagerbockdeckel (9) und Lagerbock (4) eingedrungenem Kühlmedium aufweist.

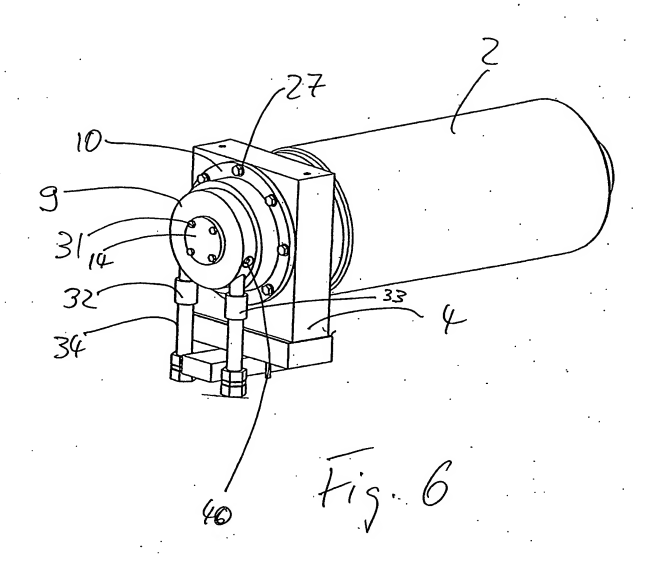












INTERNATIONAL SEAROR REPORT

T/DE2004/000680

A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER			
ÎPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER B22D11/128			
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC		
	SEARCHED			
IPC /	ocumentation searched (classification system followed by classific B22D .			
	tion searched other than minimum documentation to the extent tha			
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms use	d)	
	ternal, WPI Data, PAJ			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Polovent to at the state	
		·	Relevant to claim No.	
Α	DE 42 07 042 C (MANNESMANN AG) 16 September 1993 (1993-09-16) cited in the application abstract		1–13	
		•		
	·			
·				
			·	
			·	
1				
}			·	
	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	n annex.	
	egories of cited documents :	"T" later document published after the Inter	mational filing date	
conside	nt defining the general state of the art which is not ared to be of particular relevance	cited to understand the principle or the	ine annication but	
ung ga	earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to			
Which is	It which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cl	cument is taken alone I	
"O" documer other m	or other special reason (as specified) It referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or more	entive step when the	
"P" documen	eans it published prior to the international filing date but in the priority date claimed	ments, such combination being obviou in the art.	s to a person skilled	
	ctual completion of the international search	*&* document member of the same patent f Date of mailing of the international sear		
	September 2004	15/09/2004		
Name and ma	alling address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (431-70) 440, 2000 Tv 21 551 app. pt			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Hodiamont, S		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No T/DE2004/000680

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 4207042	C 16-09-1993	DE FR	4207042 C1 2688722 A1	16-09-1993 24-09-1993

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen	
T/DE2004/000680	

	7	C1/DE2004/000680		
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B22D11/128				
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK			
B. RECHERCHIERTE GEBIETE				
Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyr IPK 7 B22D	mbole)			
Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	, soweit diese unter die recherc	hierten Gebiete fallen		
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank EPO-Internal, WPI Data, PAJ	(Name der Datenbank und ev	tl. verwendete Suchbegriffe)		
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	aha dar la Catrocht I			
The state of the s	abe der in Beiracht kommende	n Telle Betr. Anspruch Nr.		
A DE 42 07 042 C (MANNESMANN AG) 16. September 1993 (1993-09-16)		1–13		
in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung				
		٠.		
	•			
	•			
		·		
·		,		
Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Pater	lfamilie		
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spätere Veröffentlichung, oder dem Prioritätsdatum	die nach dem internationalen Anmeldedatum		
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Effindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden				
L Veröffentlichum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichum veröffentlich in einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von beso kann allein aufgrund dies	nderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung er Veröffentlichung nicht als neu oder auf		
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	"Y" Veröffentlichung von beso kann nicht als auf erfinde			
 O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	Veröffentlichungen diese	nniichung mit einer oder mehreren anderen Kategorie in Verbindung gebracht wird und In Fachmann naheliegend ist		
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche .		ationalen Recherchenberichts		
7. September 2004	15/09/2004			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediens	teter		
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Hodiamont,	s		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffent mengen, die zur selben Patentfamilie gehören

internationales Aktenzeichen
T/DE2004/000680

DE 4207042 C 16-09-1993 DE 4207042 C1 16-09-1993	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der	Mitglied(er) der		Datum der
FR 2688722 A1 24-09-1993			Veröffentlichung	Patentfamilie		Veröffentlichung
	DE 4207042	С	16-09-1993			16-09-1993 24-09-1993